Index of Claims

= Allowed

Application N .

10/603,535

Examiner

Applicant(s)

IGGULDEN ET AL.

Art Unit

2855

Α

0

Max Noori (Through numeral) Cancelled Rejected

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal

Objected

										_
Cla	im				[Date	-			
Final	Original	4/30/04								
1	1	=								
1 2	2	ű								
	3	Ш								Ш
	4									
	5									_
	7	\vdash			_		_		\vdash	႕
	8					_		_		\dashv
	9				_					\dashv
	10									\dashv
	11									
	12									
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	L							L.,	Ш
	14	L	_		_	<u> </u>	L			Щ
	15	┡			_	<u> </u>	_			\dashv
	17	H	-			┢	\vdash			-
	18	-	-			-	Н	_	H	-
 -	19	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	_		
	20		\vdash	_	\vdash					
	21									
	22									
	23	_						L		Щ
	24	<u> </u>	<u> </u>	Щ			_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	25	\vdash	-	-			⊢	┝	\vdash	Н
	27	-	 	-	-		⊢	┝		\dashv
	28	-	┢	┢			\vdash	\vdash	\vdash	Н
	29	 	_	\vdash			\vdash	\vdash		П
	30									
	30 31 32									
	32	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	L	Ш
	33	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
 	35	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	┝	\vdash	<u> </u>	Н
<u> </u>	33 34 35 36		-	┢	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
	37	\vdash	\vdash	\vdash	-				\vdash	Н
	38	<u> </u>	Г			<u> </u>	Г	Γ		П
	39									
	40			Ĺ	$oxedsymbol{oxed}$				Ĺ	Ш
	41	_	_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Щ
	42	_	⊢	 	⊢	⊢	<u> </u>	_	_	$\vdash \vdash$
	43	\vdash		-	\vdash	-	_	H	\vdash	Н
-	44	-	\vdash	┝	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	$\vdash \vdash$
-	46	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
 -	47					<u> </u>	T		T	H
	48									
	49									
	50									

Eu Eu 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Claim					C	ate	;			
51 52 53 3 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			\neg	\neg	\neg		\neg	\neg			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final										
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53		\neg							
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54		ᄀ	_			_			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55		_	_						
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	-	-		\dashv	\dashv	-			_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50	-			\dashv	-		-		_
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	_	\dashv			-		_	-	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	_	-		_			_	_	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59		_							
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60		_							
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64									
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 995 96 97		65	М	\neg							
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66		\neg			\neg				
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67	\dashv			H	\neg	\vdash		\vdash	-
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	—		\dashv	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		60	-							_	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	—	70	-	-		-	_		\vdash		
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	_	70		-		_		_			
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	71	_	_	_	_			_		
74		72		_		_					
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		/3	-	_							<u> </u>
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	74									-
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		/5		_		_					
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		/6	Ш			_	_	_			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		//	Ш			_			-		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		78				_		_		\vdash	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79							_		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80									
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		81	Ш			Ш			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		82	Ш						<u> </u>	<u> </u>	L
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83					L.,		$oxed{oxed}$		$ldsymbol{igbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}}}}}$
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85							L	<u> </u>	L
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		86								Ĺ	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		88									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90									
92 93 94 95 96 97 98 99											
93 94 95 96 97 98 99 99									Г	Г	
94 95 96 97 98 99 99		93				Г			Γ		Γ
95 96 97 98 99		94	П			Г			П	Г	Γ
96 97 98 99 99 99											Г
97 98 99		96				Г		Г	Т		Г
98 99			\vdash	_	\vdash	Г	Т	\vdash			Г
99	—		Н	Н		 	\vdash	\vdash	<u> </u>	t	⇈
		99	Η			Г			\vdash	Г	_
100		100							Г		Г

Claim Date E D 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 126 0 127 0 130 0 131 0 132 0 133 0 134 0 135		l									
Te Fig.	Cla				- Г	ate	,			\neg	
101											\neg
101	ā	ina									
101	Fir	rig									
103		O									
103		101									
106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		102									
106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		103			_		_				
106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106				\vdash				_	_
110	-	107			_		_	_			-
110		100	_	_	_	_	_				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	_	_	_	-				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				_	\vdash	_			\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		Н	-	-	\vdash	Н	\vdash		\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		Н	\vdash	\vdash			\vdash		\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		114			Н	 		Т			H
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		115	Т	_			_				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	\vdash	<u> </u>		\Box			\Box		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_	_							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		_							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125				L					Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126				<u></u>	<u> </u>		L_		Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	127	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	128	<u> </u>				ļ		ļ	_	\dashv
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149	<u> </u>	129	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L		_	Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		130	<u> </u>			┝	<u> </u>		⊢	H	Н
133		131		<u> </u>	-	-	-	_	⊢		\dashv
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	132	-	-		\vdash	H	⊢	\vdash	H	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	134		-	\vdash	\vdash	⊢	-		 	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	135	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
138	\vdash	136	 	-	H	\vdash	-	\vdash	 	 	\vdash
138		137		-	-		_	-	_		H
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	 	 	Ι_			\vdash	T		\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	139		\vdash	Г	<u> </u>			Т		М
141			Π	Г	Г	Г					П
142		141			Г						
143		142		L	L		L				
145		143					\Box				
146		144									
147		145	匚								
148		146									
149									\Box		
149		148			L			L		<u> </u>	Ш
150	<u> </u>	149	<u> </u>	<u> </u>	L_	ļ	L_		$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
		150	L			L.,	L_		乚		Ш